



# ダイキン エアコン

## 新冷媒 (R410A) シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット   | 室内ユニット   | 冷房能力<br>(kW) | 暖房能力<br>(kW) | 冷房消費電力<br>(kW) | 暖房消費電力<br>(kW) | 冷房EER<br>50℃・60℃・60Hz | 暖房EER<br>50℃・60℃・60Hz | 消費電力 (A/P) | 区分名 |    |
|----------|----------|--------------|--------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----|----|
| R2DP80AA | FHCp805A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.57           | 1.67                  | 1.68                  | 4.9        | 4.9 | 8b |
|          | FHCp806A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.58           | 1.68                  | 1.79                  | 4.7        | 4.7 | 8b |
|          | FHCp807A | 2            | 7.1          | 8.0            | 1.57           | 1.67                  | 1.52                  | 5.2        | 5.2 | 8c |
|          | FHCp808A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.15           | 2.15                  | 1.93                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp809A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.14           | 2.14                  | 1.97                  | 4.5        | 4.5 | 8c |
|          | FHCp810A | 2            | 7.1          | 8.0            | 1.80           | 1.80                  | 1.85                  | 4.3        | 4.3 | 8c |
|          | FHCp811A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.25           | 2.25                  | 2.43                  | 4.0        | 4.0 | 8c |
|          | FHCp812A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.11           | 2.11                  | 2.13                  | 4.3        | 4.3 | 8c |
|          | FHCp813A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.11           | 2.11                  | 2.13                  | 4.3        | 4.3 | 8c |
|          | FHCp814A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.20           | 2.20                  | 1.95                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp815A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.28           | 2.28                  | 2.02                  | 4.2        | 4.2 | 8c |
|          | FHCp816A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.06           | 2.06                  | 1.83                  | 4.3        | 4.3 | 8c |
| R2DP12AA | FHCp120A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.91           | 1.91                  | 1.91                  | 4.4        | 4.4 | 8c |
|          | FHCp121A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.21           | 2.21                  | 2.31                  | 4.0        | 4.0 | 8c |
|          | FHCp122A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.96           | 1.96                  | 1.95                  | 4.5        | 4.5 | 8c |
|          | FHCp123A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.26           | 2.26                  | 2.17                  | 3.7        | 3.7 | 8c |
|          | FHCp124A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.53           | 2.53                  | 2.41                  | 3.3        | 3.3 | 8c |
|          | FHCp125A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.89           | 1.89                  | 1.90                  | 4.2        | 4.2 | 8c |
|          | FHCp126A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.54           | 2.54                  | 2.36                  | 4.1        | 4.1 | 8c |
|          | FHCp127A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.54           | 2.54                  | 2.36                  | 4.1        | 4.1 | 8c |
|          | FHCp128A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.54           | 2.54                  | 2.36                  | 4.1        | 4.1 | 8c |
|          | FHCp129A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.54           | 2.54                  | 2.36                  | 4.1        | 4.1 | 8c |
|          | FHCp130A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.54           | 2.54                  | 2.36                  | 4.1        | 4.1 | 8c |
|          | FHCp131A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.54           | 2.54                  | 2.36                  | 4.1        | 4.1 | 8c |
| R2DP140B | FHCp140A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.17           | 3.17                  | 3.13                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp141A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.61           | 3.61                  | 3.00                  | 4.0        | 4.0 | 8b |
|          | FHCp142A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.56           | 3.56                  | 3.02                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp143A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72                  | 3.03                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp144A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72                  | 3.03                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp145A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72                  | 3.03                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp146A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72                  | 3.03                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp147A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72                  | 3.03                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp148A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72                  | 3.03                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp149A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72                  | 3.03                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp150A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72                  | 3.03                  | 3.9        | 3.9 | 8b |
|          | FHCp151A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72                  | 3.03                  | 3.9        | 3.9 | 8b |

### ●省エネ基準について

| 室内ユニット<br>形式    | 冷房能力<br>(kW) | 消費電力<br>(kW) | 区分名 |
|-----------------|--------------|--------------|-----|
| FHCp~形<br>FHP~形 | 3.6          | 6.0          | 8b  |
|                 | 4.0          | 6.9          |     |
|                 | 4.5          | 7.8          |     |
|                 | 5.0          | 8.7          |     |
|                 | 5.5          | 9.6          |     |
|                 | 6.0          | 10.5         |     |
|                 | 7.1          | 12.5         | 8c  |
|                 | 8.0          | 14.0         |     |
|                 | 9.0          | 15.5         |     |
|                 | 10.0         | 17.0         |     |
|                 | 11.0         | 18.5         |     |
|                 | 12.5         | 20.0         |     |
| 上記以外            | 3.6          | 5.1          | 8d  |
|                 | 4.0          | 5.7          |     |
|                 | 4.5          | 6.3          |     |
|                 | 5.0          | 6.9          |     |
|                 | 5.5          | 7.5          |     |
|                 | 6.0          | 8.1          |     |
|                 | 7.1          | 9.6          | 8e  |
|                 | 8.0          | 11.0         |     |
|                 | 9.0          | 12.5         |     |
|                 | 10.0         | 14.0         |     |
|                 | 11.0         | 15.5         |     |
|                 | 12.5         | 17.0         |     |

●**過年エネルギー消費効率 (A/P) について**  
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
（ヒートポンプ・消費効率）  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

## ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット    | 室内ユニット   | 冷房能力<br>(kW) | 暖房能力<br>(kW) | 冷房消費電力<br>(kW) | 暖房消費電力<br>(kW) | 冷房EER<br>50℃/60℃ | 暖房EER<br>50℃/60℃ | 冷房COP<br>50℃/60℃ | 暖房COP<br>50℃/60℃ | 年間エネルギー<br>消費効率(APF) | 区分名 |
|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|-----|
| R2D-P80A  | 形式       | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (APF)                | 区分名 |
|           | HC-P80AB | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.58           | 1.68             | 1.79             | 4.7              | 4.7              | 4.7                  | 8B  |
|           | HC-P80AB | 2            | 7.1          | 8.0            | 1.57           | 1.67             | 1.52             | 5.2              | 5.2              | 5.2                  | 8B  |
|           | HC-P80AB | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.15           | 2.15             | 1.93             | 3.9              | 3.9              | 3.9                  | 8B  |
|           | HC-P80A  | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.14           | 2.14             | 1.97             | 4.5              | 4.5              | 4.5                  | 8B  |
|           | FA-P80A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 1.80           | 1.80             | 1.85             | 4.3              | 4.3              | 4.3                  | 8B  |
|           | FA-P80A  | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.25           | 2.25             | 2.43             | 4.0              | 4.0              | 4.0                  | 8B  |
|           | FB-P80A  | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.11           | 2.11             | 2.33             | 4.5              | 4.5              | 4.5                  | 8B  |
|           | FB-P80A  | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.11           | 2.11             | 2.33             | 4.5              | 4.5              | 4.5                  | 8B  |
|           | FB-P80A  | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.20           | 2.20             | 1.95             | 4.0              | 4.0              | 4.0                  | 8B  |
|           | FB-P80A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.28           | 2.28             | 2.02             | 4.2              | 4.2              | 4.2                  | 8B  |
|           | FB-P80A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.06           | 2.06             | 1.83             | 3.8              | 3.8              | 3.8                  | 8B  |
| R2D-P112A | 形式       | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (APF)                | 区分名 |
|           | HC-P112A | 1            | 10.0         | 11.2           | 2.13           | 2.13             | 2.21             | 4.2              | 4.2              | 4.2                  | 8B  |
|           | HC-P112A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.17           | 3.17             | 3.13             | 3.9              | 3.9              | 3.9                  | 8B  |
|           | FA-P112A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.51           | 3.51             | 3.00             | 3.00             | 4.0              | 4.0                  | 8B  |
|           | FA-P112A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.51           | 3.51             | 3.00             | 3.00             | 4.0              | 4.0                  | 8B  |
|           | FB-P112A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.36           | 3.36             | 3.02             | 3.02             | 4.0              | 4.0                  | 8B  |
|           | FB-P112A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.72           | 3.72             | 3.03             | 3.03             | 3.9              | 3.9                  | 8B  |
|           | FB-P112A | 1            | 10.0         | 11.2           | 2.79           | 2.79             | 2.71             | 2.71             | 4.6              | 4.6                  | 8B  |
|           | FB-P112A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.13           | 3.13             | 2.93             | 2.93             | 4.2              | 4.2                  | 8B  |
|           | FB-P112A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.30           | 3.30             | 2.72             | 2.72             | 4.2              | 4.2                  | 8B  |
|           | FB-P112A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.85           | 3.85             | 2.94             | 2.94             | 4.1              | 4.1                  | 8B  |
|           | FB-P112A | 1            | 10.0         | 11.2           | 4.16           | 4.16             | 3.29             | 3.29             | 4.0              | 4.0                  | 8B  |
| R2D-P140A | 形式       | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (APF)                | 区分名 |
|           | HC-P140A | 1            | 12.5         | 14.0           | 3.27           | 3.27             | 3.41             | 3.41             | 5.1              | 5.1                  | 8C  |
|           | HC-P140A | 1            | 12.5         | 14.0           | 3.27           | 3.27             | 3.27             | 3.27             | 5.1              | 5.1                  | 8C  |
|           | FA-P140A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.06           | 4.10             | 3.29             | 3.82             | 4.5              | 4.5                  | 8C  |
|           | FA-P140A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.29           | 3.29             | 3.08             | 3.08             | 5.4              | 5.4                  | 8C  |
|           | FB-P140A | 1            | 12.5         | 14.0           | 3.88           | 3.91             | 3.51             | 3.54             | 4.7              | 4.7                  | 8C  |
|           | FB-P140A | 1            | 12.5         | 14.0           | 3.52           | 3.55             | 3.23             | 3.26             | 4.8              | 4.8                  | 8C  |
|           | FB-P140A | 1            | 12.5         | 14.0           | 4.25           | 4.25             | 3.69             | 3.69             | 4.6              | 4.6                  | 8C  |
|           | FB-P140A | 1            | 12.5         | 14.0           | 4.18           | 4.19             | 3.41             | 3.41             | 4.9              | 4.9                  | 8C  |
|           | FB-P140A | 1            | 12.5         | 14.0           | 3.27           | 3.25             | 3.40             | 3.43             | 5.0              | 4.9                  | 8C  |
|           | FB-P140A | 1            | 12.5         | 14.0           | 3.24           | 3.24             | 3.39             | 3.39             | 5.0              | 4.9                  | 8C  |
|           | FB-P140A | 1            | 12.5         | 14.0           | 3.68           | 3.61             | 3.32             | 3.33             | 5.1              | 5.1                  | 8C  |
| R2D-P160A | 形式       | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (APF)                | 区分名 |
|           | HC-P160A | 1            | 14.0         | 16.0           | 3.92           | 3.92             | 4.29             | 4.29             | 5.0              | 5.0                  | 8C  |
|           | HC-P160A | 1            | 14.0         | 16.0           | 3.92           | 3.92             | 4.29             | 4.29             | 5.0              | 5.0                  | 8C  |
|           | FA-P160A | 2            | 14.0         | 16.0           | 4.52           | 4.52             | 3.36             | 3.36             | 5.8              | 5.8                  | 8C  |
|           | FA-P160A | 2            | 14.0         | 16.0           | 3.96           | 4.00             | 4.25             | 4.29             | 4.4              | 4.4                  | 8C  |
|           | FB-P160A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.77           | 3.77             | 4.23             | 4.23             | 5.0              | 5.0                  | 8C  |
|           | FB-P160A | 3            | 14.0         | 16.0           | 4.04           | 4.08             | 4.62             | 4.68             | 4.5              | 4.5                  | 8C  |
|           | FB-P160A | 2            | 14.0         | 16.0           | 4.02           | 4.08             | 4.13             | 4.17             | 4.5              | 4.5                  | 8C  |
|           | FB-P160A | 1            | 14.0         | 16.0           | 3.91           | 3.91             | 4.12             | 4.12             | 4.4              | 4.4                  | 8C  |
|           | FB-P160A | 1            | 14.0         | 16.0           | 4.02           | 4.02             | 4.02             | 4.02             | 4.4              | 4.4                  | 8C  |
|           | FB-P160A | 1            | 14.0         | 16.0           | 3.91           | 3.91             | 4.12             | 4.12             | 4.8              | 4.8                  | 8C  |
|           | FB-P160A | 1            | 14.0         | 16.0           | 4.30           | 4.30             | 4.18             | 4.18             | 4.7              | 4.7                  | 8C  |
| R2D-P180A | 形式       | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (kW)             | (APF)                | 区分名 |
|           | HC-P180A | 1            | 16.0         | 18.0           | 4.22           | 4.22             | 4.20             | 4.20             | 4.7              | 4.7                  | 8C  |
|           | HC-P180A | 1            | 16.0         | 18.0           | 4.12           | 4.16             | 4.38             | 4.42             | 4.6              | 4.6                  | 8C  |
|           | FA-P180A | 3            | 16.0         | 18.0           | 3.55           | 3.58             | 4.02             | 4.06             | 5.1              | 5.1                  | 8C  |
|           | FA-P180A | 3            | 16.0         | 18.0           | 3.59           | 4.03             | 4.45             | 4.59             | 4.6              | 4.6                  | 8C  |
|           | FB-P180A | 2            | 16.0         | 18.0           | 4.47           | 4.47             | 4.40             | 4.40             | 4.3              | 4.3                  | 8C  |
|           | FB-P180A | 2            | 16.0         | 18.0           | 3.61           | 3.61             | 4.08             | 4.12             | 4.7              | 4.7                  | 8C  |
|           | FB-P180A | 2            | 16.0         | 18.0           | 3.65           | 3.61             | 4.03             | 4.07             | 4.8              | 4.8                  | 8C  |
|           | FB-P180A | 1            | 16.0         | 18.0           | 4.07           | 4.08             | 4.72             | 4.78             | 4.2              | 4.2                  | 8C  |
|           | FB-P180A | 1            | 16.0         | 18.0           | 4.41           | 4.42             | 4.44             | 4.48             | 4.2              | 4.2                  | 8C  |
|           | FB-P180A | 1            | 16.0         | 18.0           | 4.13           | 4.14             | 4.23             | 4.24             | 4.4              | 4.4                  | 8C  |
|           | FB-P180A | 1            | 16.0         | 18.0           | 4.13           | 4.14             | 4.23             | 4.24             | 4.4              | 4.4                  | 8C  |

●省エネ基準について

| 室内ユニット         | 冷房能力<br>(kW) | 基準エネルギー<br>消費効率(APF) | 区分名 |
|----------------|--------------|----------------------|-----|
| FHP~形<br>FHP~形 | 3.6          | 6.0                  | 8B  |
|                | 4.0          | 5.9                  |     |
|                | 4.5          | 5.8                  |     |
|                | 5.0          | 5.8                  |     |
|                | 5.5          | 5.7                  |     |
|                | 6.0          | 5.7                  |     |
|                | 7.1          | 5.7                  | 8C  |
|                | 10.0         | 5.7                  |     |
|                | 12.5         | 5.7                  |     |
|                | 14.0         | 5.5                  |     |
|                | 16.0         | 5.1                  |     |
|                | 20.0         | 5.1                  |     |
| 上記以外           | 25.0         | 4.8                  | 8D  |
|                | 3.6          | 5.1                  |     |
|                | 4.0          | 5.0                  |     |
|                | 4.5          | 5.0                  |     |
|                | 5.0          | 4.9                  |     |
|                | 5.5          | 4.9                  |     |
|                | 7.1          | 4.8                  | 8E  |
|                | 10.0         | 5.1                  |     |
|                | 12.5         | 4.8                  |     |
|                | 14.0         | 4.8                  |     |
|                | 16.0         | 4.2                  |     |
|                | 20.0         | 4.0                  |     |

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)  
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。  
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量